

Historic, Archive Document

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.

SB25 2
145

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

AGRICULTURAL MARKETING SERVICE
COTTON PROGRAMS, MARKET NEWS BRANCH
3275 APPLING ROAD, MEMPHIS, TENNESSEE 38133
Telephone 901-384-3016



UNITED STATES

COTTON QUALITY REPORT

USDA
AGRICULTURAL
LIBRARY
OCT 21 P 1:46
CURRENT SERIAL RECORDS
COTTON QUALITY REPORT



CLASSINGS THROUGH OCTOBER 1, 1998

VOL. 72, NO. 1

OCTOBER 8, 1998



Table 1. — United States: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	6	61	1,267	12,907	42,557	58,212	52,729	51,097	218,836
	3	-	90	785	6,374	17,816	19,379	14,386	14,955	73,785
	4	-	25	151	849	2,127	1,984	1,066	871	7,073
	5	-	-	8	42	73	69	29	36	257
	6	-	-	1	-	1	-	5	3	10
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	6	176	2,212	20,172	62,574	79,644	68,215	66,962	299,961
31	1-2	-	17	327	4,544	20,601	32,196	35,060	35,122	127,867
	3	-	87	539	4,241	13,232	17,288	28,091	68,793	132,271
	4	-	66	430	1,860	4,436	4,138	4,836	16,855	32,621
	5	-	4	53	214	506	470	384	1,652	3,283
	6	-	-	3	5	20	22	9	60	119
	7	-	-	-	-	-	1	-	2	3
	TOTAL----	-	174	1,352	10,864	38,795	54,115	68,380	122,484	296,164
41	1-2	-	1	13	400	2,725	5,527	6,915	7,585	23,166
	3	-	1	25	187	1,639	4,611	14,828	41,830	63,121
	4	-	-	6	85	323	1,014	5,966	28,514	35,908
	5	-	-	3	35	55	122	668	4,869	5,752
	6	-	-	-	1	11	35	54	362	463
	7	-	-	-	-	4	10	4	7	25
	TOTAL----	-	2	47	708	4,757	11,319	28,435	83,167	128,435
51	1-2	-	1	8	27	305	562	499	374	1,776
	3	-	1	6	13	264	745	1,250	2,218	4,497
	4	-	-	-	-	45	255	702	1,192	2,194
	5	-	-	-	1	5	62	150	337	555
	6	-	-	-	-	-	4	17	35	56
	7	-	-	-	-	1	1	1	3	6
	TOTAL----	-	2	14	41	620	1,629	2,619	4,159	9,084
61	1-2	-	-	-	7	17	14	25	20	83
	3	-	-	-	26	26	37	97	231	417
	4	-	-	-	-	-	22	43	54	119
	5	-	-	-	-	-	7	13	3	23
	6	-	-	-	-	-	1	5	4	10
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	33	43	81	183	312	652
71	1-2	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	3	-	-	-	-	1	14	24	15	54
	4	-	-	-	-	3	4	1	2	10
	5	-	-	-	-	3	1	-	1	5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	7	19	26	19	71
12 & 22	1-2	1	19	232	1,403	3,923	5,900	4,533	3,518	19,529
	3	-	13	191	1,372	3,927	5,111	3,360	2,351	16,325
	4	-	-	33	276	839	969	594	454	3,165
	5	-	-	11	9	34	66	24	35	179
	6	-	-	-	-	-	3	-	2	5
	7	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	TOTAL----	1	32	467	3,060	8,723	12,050	8,511	6,360	39,204
32	1-2	-	2	33	297	1,071	2,362	3,115	3,669	10,549
	3	-	1	88	779	2,639	4,875	10,258	19,958	38,598
	4	-	4	70	629	1,693	2,176	4,335	9,953	18,860
	5	-	-	13	118	271	342	487	1,716	2,947
	6	-	-	1	14	38	46	28	109	236
	7	-	-	-	4	-	-	1	-	5
	TOTAL----	-	7	205	1,841	5,712	9,801	18,224	35,405	71,195
42	1-2	-	1	12	141	668	1,834	2,681	2,438	7,775
	3	-	-	44	181	948	4,256	13,525	28,851	47,805
	4	-	-	19	101	392	1,627	9,269	29,859	41,267
	5	-	-	13	37	62	257	1,440	7,447	9,256
	6	-	-	9	24	23	41	157	786	1,040
	7	-	1	6	12	14	7	25	21	86
	TOTAL----	-	2	103	496	2,107	8,022	27,097	69,402	107,229
52	1-2	-	-	2	24	209	574	595	394	1,798
	3	-	4	8	40	423	1,613	2,744	3,603	8,435
	4	-	-	8	44	357	901	1,808	3,045	6,163
	5	-	-	-	17	90	263	508	1,032	1,910
	6	-	-	-	-	8	50	86	177	321
	7	-	-	-	-	2	2	7	11	22
	TOTAL----	-	4	18	125	1,089	3,403	5,748	8,262	18,649

Table 1. -- United States: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE								
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
62	1-2	-	-	-	4	12	29	35	20	100
	3	-	-	-	21	82	181	328	537	1,149
	4	-	-	-	8	65	204	289	320	886
	5	-	-	-	3	24	90	113	33	263
	6	-	-	-	-	4	35	45	7	91
	7	-	-	-	-	-	2	9	2	13
TOTAL----		-	-	-	36	187	541	819	919	2,502
13 & 23	1-2	-	-	6	13	42	92	124	100	377
	3	-	-	2	17	93	165	123	37	437
	4	-	-	2	10	19	24	12	18	85
	5	-	-	1	-	17	15	2	2	37
	6	-	-	-	-	4	12	2	-	18
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	11	40	175	308	263	157	954
33	1-2	-	-	8	20	53	136	118	106	441
	3	-	-	12	66	257	403	422	397	1,557
	4	-	-	4	36	116	205	184	212	757
	5	-	-	2	22	24	78	56	25	207
	6	-	-	-	2	6	13	13	4	38
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	26	146	456	835	793	744	3,000
43	1-2	-	-	-	11	27	89	129	88	344
	3	-	-	6	27	113	562	1,057	1,115	2,880
	4	-	-	2	17	60	317	767	1,020	2,183
	5	-	-	3	16	29	88	106	165	407
	6	-	-	1	4	10	27	47	17	106
	7	-	-	-	-	-	-	3	3	6
TOTAL----		-	-	12	75	239	1,083	2,109	2,408	5,926
53	1-2	-	-	-	-	36	86	59	20	201
	3	-	-	8	18	63	238	385	349	1,061
	4	-	-	8	20	48	194	376	393	1,039
	5	-	-	2	8	23	81	147	159	420
	6	-	-	-	1	16	29	24	25	95
	7	-	-	-	1	-	1	2	1	5
TOTAL----		-	-	18	48	186	629	993	947	2,821
63	1-2	-	-	-	-	8	7	7	3	25
	3	-	-	349	10	12	37	63	33	504
	4	-	-	-	6	32	72	97	62	269
	5	-	-	-	1	17	44	59	14	135
	6	-	-	-	-	4	10	14	4	32
	7	-	-	-	-	-	1	2	1	4
TOTAL----		-	-	8	17	73	171	242	117	628
24-54	1-7	-	-	-	35	120	316	364	219	1,054
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	2	24	87	89	49	251
	8 2/	-	-	3	4	1	5	3	9	25
TOTAL, ALL----		7	399	4,496	37,743	125,888	184,058	233,113	402,101	987,805

Table 1. -- United States: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	41,920	19,087	4,675	149	2	-	65,833	284,669
	3	18,188	10,267	3,063	179	6	-	31,703	105,488
	4	1,306	947	322	15	-	-	2,590	9,663
	5	58	46	8	3	1	-	116	373
	6	1	1	-	-	-	-	2	12
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	61,473	30,348	8,068	346	9	-	100,244	400,205
31	1-2	25,704	8,343	1,322	39	2	-	35,410	163,277
	3	89,807	40,110	7,715	348	23	1	138,004	270,275
	4	32,625	19,208	4,276	216	19	1	56,345	88,966
	5	5,063	3,585	806	40	4	-	9,498	12,781
	6	259	297	67	-	-	-	623	742
	7	2	2	1	-	-	-	5	8
	TOTAL----	153,460	71,545	14,187	643	48	2	239,885	536,049
41	1-2	4,764	1,157	74	2	-	-	5,997	29,163
	3	48,410	17,707	2,661	87	4	-	68,869	131,990
	4	53,222	27,142	4,763	275	24	2	85,428	121,336
	5	12,897	7,859	1,499	170	24	-	22,449	28,201
	6	1,326	1,009	230	34	2	-	2,601	3,064
	7	29	22	1	-	-	-	52	77
	TOTAL----	120,648	54,896	9,228	568	54	2	185,396	313,831
51	1-2	267	68	-	-	-	-	335	2,111
	3	2,269	555	16	2	-	-	2,842	7,339
	4	1,330	503	72	14	3	35	1,957	4,151
	5	537	240	56	26	-	-	859	1,414
	6	66	35	8	2	-	-	111	167
	7	2	2	-	-	-	-	4	10
	TOTAL----	4,471	1,403	152	44	2	-	6,072	15,156
61	1-2	19	-	-	-	-	-	19	102
	3	143	28	-	-	-	-	171	588
	4	32	7	-	-	-	-	39	158
	5	1	-	-	-	-	-	1	24
	6	1	-	-	-	-	-	1	11
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	196	35	-	-	-	-	231	883
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	2
	3	3	2	-	-	-	-	5	59
	4	1	1	-	-	-	-	2	12
	5	-	-	-	-	-	-	-	5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	4	3	-	-	-	-	7	78
12 & 22	1-2	2,640	1,168	334	5	-	-	4,147	23,676
	3	1,910	1,001	243	8	-	-	3,162	19,487
	4	543	282	80	3	-	-	908	4,073
	5	79	36	9	-	-	-	124	303
	6	1	2	1	1	-	-	5	10
	7	-	-	-	-	-	-	-	1
	TOTAL----	5,173	2,489	667	17	-	-	8,346	47,550
32	1-2	2,608	770	98	5	-	-	3,481	14,030
	3	19,169	7,707	1,458	42	-	1	28,377	66,975
	4	13,594	6,222	1,375	85	8	-	21,284	40,144
	5	3,695	1,888	375	18	4	-	5,980	8,927
	6	291	269	41	5	-	-	606	842
	7	-	-	-	-	-	-	-	5
	TOTAL----	39,357	16,856	3,347	155	12	1	59,728	130,923
42	1-2	1,353	268	29	1	-	-	1,651	9,426
	3	24,340	6,913	976	24	2	-	32,255	80,060
	4	40,078	15,885	2,366	75	11	1	58,416	99,683
	5	15,204	6,372	969	46	1	-	22,592	31,848
	6	1,680	877	113	4	-	-	2,674	3,714
	7	53	24	-	-	-	-	77	163
	TOTAL----	82,708	30,339	4,453	150	14	1	117,665	224,894
52	1-2	195	47	1	-	-	-	243	2,041
	3	3,164	767	35	-	-	-	3,966	12,401
	4	3,093	912	96	4	-	-	4,105	10,268
	5	1,158	428	54	-	-	-	1,640	3,550
	6	144	47	11	1	-	-	203	524
	7	6	1	-	-	-	-	7	29
	TOTAL----	7,760	2,202	197	5	-	-	10,164	28,813

Table 2. -- United States: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	0.1	0.8	2.5	3.4	3.1	3.0	2.4	1.1	0.3	*	*	-	16.5
	3	-	*	*	0.4	1.0	1.1	0.8	0.9	1.1	0.6	0.2	*	*	-	6.1
	4	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.6
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	*	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		*	*	0.1	1.2	3.6	4.6	4.0	3.9	3.6	1.8	0.5	*	*	-	23.3
31	1-2	-	*	*	0.3	1.2	1.9	2.0	2.0	1.5	0.5	0.1	*	*	-	9.5
	3	-	*	*	0.2	0.8	1.0	1.6	4.0	5.2	2.3	0.4	*	*	*	15.7
	4	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.3	1.0	1.9	1.1	0.2	*	*	*	5.2
	5	-	*	*	*	*	*	*	0.1	0.3	0.2	*	*	*	-	0.7
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	0.1	0.6	2.3	3.1	4.0	7.1	8.9	4.2	0.8	*	*	*	31.2
41	1-2	-	*	*	*	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	*	*	*	-	1.7
	3	-	*	*	*	0.1	0.3	0.9	2.4	2.8	1.0	0.2	*	*	-	7.7
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.3	1.7	3.1	1.6	0.3	*	*	*	7.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.3	0.7	0.5	0.1	*	*	-	1.6
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	0.3	0.7	1.7	4.8	7.0	3.2	0.5	*	*	*	18.2
51	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.4
	4	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	*	*	*	-	0.9
61	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	1.4
	3	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	1.1
	4	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		*	*	*	0.2	0.5	0.7	0.5	0.4	0.3	0.1	*	*	-	-	2.8
32	1-2	-	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	-	-	0.8
	3	-	*	*	*	0.2	0.3	0.6	1.2	1.1	0.4	0.1	*	*	*	3.9
	4	-	*	*	*	0.1	0.1	0.3	0.6	0.8	0.4	0.1	*	*	-	2.3
	5	-	-	*	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.5
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	0.1	0.3	0.6	1.1	2.1	2.3	1.0	0.2	*	*	*	7.6
42	1-2	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.8	1.7	1.4	0.4	0.1	*	*	*	4.7
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.5	1.7	2.3	0.9	0.1	*	*	*	5.8
	5	-	-	*	*	*	*	0.1	0.4	0.9	0.4	0.1	*	*	-	1.9
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	0.1	0.5	1.6	4.0	4.8	1.8	0.3	*	*	*	13.1
52	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	*	-	-	0.7
	4	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1	*	*	-	-	1.7

* Less than 0.05 percent.

Table 2. -- United States: Continued.

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
13 & 23	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.5
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
63	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		*	*	0.3	2.2	7.3	10.7	13.6	23.4	27.8	12.3	2.4	0.1	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.5															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	1.4															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.1															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

1,720,252 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 3. — Alabama: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.1	1.9	7.1	10.1	6.2	1.5	*	-	-	26.8
	3	-	-	-	-	-	*	0.6	2.2	3.7	2.6	1.2	*	*	-	10.4
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.4	0.2	*	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	2.5	9.4	14.3	9.1	2.8	*	*	-	38.3
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	1.1	2.6	1.9	0.5	0.1	-	-	-	6.2
	3	-	-	-	-	-	0.1	2.0	6.1	6.5	3.1	1.0	*	*	-	18.8
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	1.4	2.7	1.7	0.6	*	*	-	6.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.2	3.4	10.2	11.3	5.5	1.7	0.1	*	-	32.3
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	-	*	0.4	1.2	1.1	0.5	0.1	-	-	-	3.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.1	0.6	0.2	*	*	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.7	2.1	2.4	1.2	0.3	*	*	-	6.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.2	0.1	*	-	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.4	0.2	*	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.4	1.0	0.8	0.4	0.1	-	-	-	2.6
32	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.2	*	*	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	-	-	*	0.8	2.2	1.6	0.7	0.2	-	-	-	5.5
	4	-	-	-	-	-	*	0.4	1.3	1.6	0.8	0.2	*	*	-	4.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	*	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	0.1	1.3	3.9	3.7	1.6	0.5	*	*	-	11.1
42	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.5	1.4	0.9	0.3	*	-	-	-	3.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.4	1.1	1.4	0.6	0.1	*	-	-	3.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	*	*	*	-	0.7
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.9	2.8	2.7	1.0	0.2	*	-	-	7.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3

* Less than 0.05 percent.

Table 3. — Alabama: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	0.6	9.3	29.7	35.6	19.1	5.6	0.1	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.9														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		2.0														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

84,468 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 4. — Arizona: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	1.3	8.7	24.0	23.8	8.5	0.3	-	-	66.6
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	2.2	2.1	0.3	0.1	-	-	5.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	1.3	9.1	26.2	25.9	8.8	0.4	-	-	71.7
31	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.5	1.5	1.5	0.3	0.1	*	-	3.9
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.8	1.1	0.2	-	-	-	2.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.8	2.3	2.8	0.5	0.1	*	-	6.4
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	0.5	3.6	5.9	3.2	1.2	*	-	-	14.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.1	1.2	0.1	-	-	-	2.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.5	3.9	7.1	4.6	1.4	*	-	-	17.4
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.4	0.1	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	0.4	*	-	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	1.6	1.0	0.2	-	-	-	3.9
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- Arizona: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	2.0	14.9	37.4	34.4	10.8	0.4	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		2.0														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.6														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.3														
Other - Level 1		-														

12,680 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 5. — Arkansas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	0.2	0.1	*	*	-	1.4
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.9	0.7	0.2	*	*	-	2.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.2	1.1	1.4	1.1	0.3	*	*	-	4.1
31	1-2	-	-	*	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.4	0.1	*	*	-	1.7
	3	-	-	-	-	*	*	0.4	3.0	5.9	3.1	0.7	*	*	-	13.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.6	5.3	3.3	0.8	*	*	-	11.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	1.4	1.2	0.3	*	-	-	3.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	-	*	*	0.6	5.3	13.4	8.1	1.8	0.1	*	-	29.5
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	-	*	*	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	1.6	3.1	1.4	0.2	*	*	-	6.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.3	3.0	7.8	4.2	0.7	*	*	-	15.9
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	3.8	2.1	0.3	*	*	-	7.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.4	0.1	*	-	-	1.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.5	6.0	15.4	8.2	1.3	0.1	*	-	31.5
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
32	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	-	*	*	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.4	0.7	0.2	*	-	-	3.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.8	0.8	0.1	*	*	-	3.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.4	0.1	*	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	*	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.2	1.9	4.1	2.0	0.4	*	*	-	8.7
42	1-2	-	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	-	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	*	*	0.4	1.9	2.5	0.8	0.1	*	-	-	5.8
	4	-	-	-	-	*	*	0.4	3.0	5.5	2.1	0.3	*	*	-	11.3
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	1.2	2.9	1.2	0.1	*	*	-	5.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.3	*	-	-	-	0.9
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	1.0	6.5	11.5	4.4	0.6	*	*	-	23.9
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	-	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.1	*	*	-	-	1.1

* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- Arkansas: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple Percent Tenderable
Bark - Level 1		0.2														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.7														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

161,421 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		27 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.9	18.4	55.8	19.6	0.9	-	-	-	-	95.8
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	0.9	18.4	55.8	19.6	0.9	-	-	-	-	95.8
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	1.1	1.9	0.7	-	-	-	-	-	3.8
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	0.1	1.1	1.9	0.7	-	-	-	-	-	3.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- California: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 ■ -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	1.0	19.5	58.0	20.3	1.0	-	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		•														Average Staple 34.0
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 79.0
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

2,640 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 7. — Florida: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.5	*	-	-	-	1.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.9	*	-	-	-	2.1
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	1.3	2.7	0.9	0.1	-	-	-	4.9
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	4.1	9.5	2.4	0.2	-	-	-	16.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.8	0.2	-	-	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.4	5.7	13.0	3.5	0.2	-	-	-	22.8
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.3	0.1	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	2.9	7.0	2.9	0.5	-	-	-	13.6
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	1.0	1.1	0.3	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	0.4	3.5	8.7	4.4	0.9	-	-	-	17.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	0.1	0.2	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.1	0.2	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.3	*	-	-	-	1.0
32	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.4	0.3	0.1	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	-	*	2.0	5.8	6.8	2.4	0.4	-	-	-	17.3
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	2.0	0.5	-	-	-	-	3.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	*	2.3	7.3	9.2	3.1	0.5	-	-	-	22.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	-	-	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	-	0.1	1.8	6.7	6.6	2.3	0.4	-	-	-	17.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.5	3.4	3.9	3.4	0.4	-	-	-	11.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.5	*	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	0.1	2.5	10.6	11.3	6.2	0.8	-	-	-	31.5
52	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	0.8

* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- Florida: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.3	0.1	-	-	-	-	0.8
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.3
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	0.2	6.1	28.8	43.7	18.7	2.5	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	1.2															Average Staple 34.8
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 49.6
Grass - Level 1	3.4															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	0.2															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	-															
Other - Level 1	-															

3,303 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 8. — Georgia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE													
		21 & -	21	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.8	0.7	0.2	*	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.5	0.2	*	*	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.5	1.3	1.2	0.4	0.1	*	-	-
31	1-2	-	-	-	*	*	0.4	1.1	2.6	2.5	0.7	0.1	*	-	-
	3	-	-	-	-	*	0.4	2.5	9.1	11.2	4.7	1.0	*	*	-
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.9	1.6	1.0	0.3	*	*	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.8	3.8	12.6	15.3	6.5	1.4	0.1	*	*
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-
	3	-	-	*	*	*	0.2	1.5	5.2	5.8	2.3	0.6	*	*	-
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.2	2.1	1.4	0.4	*	*	-
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	*	0.3	1.9	6.8	8.4	3.9	1.0	*	*	*
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-
32	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.4	0.1	*	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	0.3	1.4	3.2	3.0	1.0	0.2	*	-	-
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.7	0.9	0.4	0.1	*	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	0.5	2.0	4.6	4.3	1.5	0.3	*	*	-
42	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-
	3	-	-	*	-	*	0.2	1.3	3.1	3.1	1.1	0.2	*	*	-
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.5	1.6	2.4	1.2	0.4	*	*	-
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	-	*	0.3	1.9	5.1	5.8	2.5	0.7	*	*	-
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	-	-	-

* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- Georgia: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR		25 & -	26	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4		
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.2		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	0.6		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3		
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	0.7		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1		
8 2/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	0.2	2.3	10.9	31.6	35.8	15.4	3.6	0.2	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	34.6
																Percent Tenderable	64.3
Bark - Level 1		1.0															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		3.2															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		0.7															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		0.1															
Other - Level 1		-															

101,587 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Louisiana: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	0.2	0.7	2.0	0.8	0.1	*	-	-	-	3.7
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.2	0.8	2.3	1.2	0.1	*	-	-	-	4.6
31	1-2	-	-	-	-	-	0.3	0.8	1.5	0.7	0.1	*	-	-	-	3.4
	3	-	-	-	-	-	0.2	1.2	4.0	3.5	0.9	0.1	*	-	-	10.0
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1	*	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.6	2.2	5.9	4.7	1.2	0.2	*	-	-	14.9
41	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.8	0.3	-	-	-	-	-	1.7
	3	-	-	-	-	-	0.4	2.6	7.4	5.9	1.3	0.1	-	-	-	17.9
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.8	3.3	4.6	2.0	0.4	0.1	-	-	11.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1	*	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.6	3.9	11.9	11.4	3.7	0.8	0.2	*	-	32.4
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.3	0.1	-	*	*	-	1.2
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	*	0.3	0.6	1.3	1.0	0.2	*	*	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	*	*	-	-	1.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.5	1.1	2.0	1.5	0.3	*	*	-	-	5.6
42	1-2	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.5	0.2	*	-	-	-	-	1.3
	3	-	-	-	-	*	1.0	3.6	6.8	4.1	0.7	0.1	*	-	-	16.2
	4	-	-	-	-	*	0.3	2.1	5.3	4.9	1.5	0.2	*	-	*	14.4
	5	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	1.0	0.4	0.1	*	-	-	2.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	1.5	6.4	13.4	10.3	2.7	0.3	*	-	*	34.6
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.6	0.4	0.1	*	-	-	-	1.7
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.3	0.8	1.1	0.8	0.2	*	*	-	-	3.3

* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- Louisiana: Continued.

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.3	*	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.3	0.8	0.8	0.5	0.1	*	*	-	-	2.6
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
63	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	0.2	4.2	16.5	38.2	30.7	8.6	1.4	0.2	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														Average Staple 34.3
Bark - Level 2		*														Percent Tenderable 36.8
Grass - Level 1		2.0														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

151,789 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 10. — Mississippi: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	*	-	0.1	0.4	1.4	1.9	0.6	*	*	-	-	4.5
	3	-	-	*	*	*	*	0.2	1.1	1.6	0.6	*	*	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	*	0.1	0.7	2.6	3.6	1.2	0.1	*	-	-	8.3
31	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.7	1.9	1.7	0.5	*	*	-	-	4.8
	3	-	-	-	*	*	0.1	1.1	5.6	7.7	2.7	0.2	*	-	-	17.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.3	2.4	1.2	0.2	*	-	-	5.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	2.0	8.9	12.0	4.5	0.4	*	-	-	27.9
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.5	0.1	*	-	-	-	1.4
	3	-	-	-	*	*	*	0.8	4.0	5.5	1.8	0.2	*	-	-	12.4
	4	-	-	-	*	*	*	0.5	3.5	7.2	3.6	0.5	*	-	*	15.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	1.2	0.9	0.1	*	-	-	2.8
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	1.6	8.6	14.4	6.5	0.8	*	-	*	32.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
32	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	*	*	*	0.4	1.6	1.7	0.7	0.1	-	-	*	4.5
	4	-	-	*	*	*	*	0.2	0.8	1.1	0.5	0.1	*	-	-	2.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.7	2.7	3.2	1.3	0.2	*	*	*	8.2
42	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	*	0.6	2.2	2.1	0.6	*	-	-	-	5.6
	4	-	-	-	*	*	*	0.7	3.3	5.1	1.9	0.2	*	-	-	11.4
	5	-	-	*	-	*	*	0.1	1.0	2.2	0.8	0.1	*	-	-	4.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.1	1.6	6.7	9.7	3.4	0.4	*	-	21.8
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.7

* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- Mississippi: Continued.

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 1/2 -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	*	*	*	0.5	6.7	30.1	43.6	17.1	1.9	*	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														Average Staple
Bark - Level 2		*														Percent Tenderable
Grass - Level 1		0.5														34.8
Grass - Level 2		*														65.3
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

296,460 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 11. -- Missouri: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	27	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	0.2	*	-	-	1.3
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.3	1.1	0.4	-	-	-	3.5
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	2.5	7.4	6.1	1.5	-	-	-	17.8
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	3.3	2.6	0.8	-	-	-	7.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.4	4.1	12.2	9.9	2.8	0.1	-	-	29.4
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	0.3	1.7	4.9	4.0	1.0	-	-	-	12.0
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	2.3	7.0	6.0	1.3	-	-	-	16.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.6	1.5	1.2	0.2	-	-	-	3.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.6	4.8	13.5	11.3	2.6	0.1	-	-	32.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	1.5	1.6	1.1	0.5	-	-	-	4.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	1.9	1.6	0.8	0.1	-	-	5.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.2	-	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.4	3.0	3.8	3.0	1.5	0.1	-	-	11.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	1.8	1.0	0.2	-	-	-	4.4
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	4.9	4.3	1.1	-	-	-	12.7
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	2.6	2.1	0.5	-	-	-	6.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.6	4.3	9.5	7.5	1.9	0.1	-	-	23.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5

* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- Missouri: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	-	2.0	16.4	39.8	32.5	9.0	0.4	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.1														Average Staple 35.3
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 58.7
Grass - Level 1		1.3														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

36,094 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 12. -- North Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.2	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.5	0.3	0.1	-	-	-	1.5
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.6	2.0	2.3	1.1	0.2	-	-	-	6.3
	3	-	-	-	-	0.1	0.6	4.8	11.3	12.5	6.4	1.3	*	-	-	37.1
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.4	3.0	3.0	1.7	0.4	*	-	-	9.6
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	0.2	0.8	6.9	16.5	18.0	9.3	1.9	*	-	-	53.6
41	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.1	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	0.1	0.3	1.2	2.7	3.3	1.9	0.3	*	-	-	9.7
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.2	2.2	2.3	1.2	0.3	-	-	-	7.3
	5	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.4	0.2	-	*	-	-	1.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.5	2.6	5.4	6.4	3.4	0.1	-	-	-	19.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	0.1	0.5	2.7	3.0	2.7	1.1	0.2	-	-	-	10.4
	4	-	-	-	-	0.1	0.2	1.3	1.8	1.3	0.5	0.1	-	-	-	5.2
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.2	0.7	4.3	5.2	4.3	1.7	0.4	-	-	-	16.8
42	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.8	0.8	0.7	0.4	0.1	-	-	-	3.1
	4	-	-	-	-	*	0.2	1.2	1.6	1.1	0.4	*	-	*	-	4.5
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.4	2.1	2.8	2.2	0.9	0.1	-	*	-	8.6
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 12. -- North Carolina: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	0.6	2.4	16.2	30.6	31.5	15.6	3.1	*	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.5														Average Staple 34.5
Bark - Level 2		*														Percent Tenderable 66.8
Grass - Level 1		3.7														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.8														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

45,324 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 13. -- Oklahoma: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	*	0.1	0.3	0.8	1.7	7.9	12.3	13.8	11.4	0.5	-	-	48.8
	3	-	-	-	-	0.5	1.4	0.9	0.9	1.8	5.8	7.2	0.5	-	-	18.8
	4	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	-	-	-	1.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	0.1	0.8	2.5	2.8	8.8	14.2	20.1	19.2	1.0	-	-	69.6
31	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.8	1.2	1.3	-	-	-	4.0
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.4	0.7	2.1	2.5	0.2	-	-	6.4
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.9	0.1	-	-	2.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	1.1	1.8	3.9	4.8	0.3	-	-	13.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	0.1	0.1	0.8	1.2	0.8	0.6	1.7	1.6	0.4	*	-	-	7.3
	3	-	-	-	*	0.2	0.6	0.4	0.2	0.7	1.5	0.9	0.1	-	-	4.6
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	*	0.1	0.3	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	0.1	0.2	1.0	2.0	1.4	0.8	2.4	3.2	1.6	0.1	-	-	12.8
32	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.3	*	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	*	-	-	1.3
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	*	-	-	1.1
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	0.1	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.7	1.3	0.1	-	-	3.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 13. — Oklahoma: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.4
33	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	*	*	0.1	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	*	0.1	0.1	-	-	0.3
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	*	-	-	-	-	-	0.1
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	0.1	0.3	2.3	5.4	5.1	11.1	18.9	28.1	27.1	1.6	*	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														Average Staple 35.4
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 66.7
Grass - Level 1		0.3														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

10,626 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 14. -- South Carolina: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	*	0.5	0.7	0.5	0.2	0.1	*	-	-	2.0
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.7	1.0	0.8	0.4	0.2	*	-	-	3.1
31	1-2	-	-	-	-	0.1	0.3	2.3	3.7	3.4	1.6	0.4	*	-	-	11.8
	3	-	-	-	-	0.1	0.4	4.0	8.9	11.3	6.4	1.6	*	*	-	32.9
	4	-	-	-	-	*	-	0.5	1.6	2.1	1.0	0.3	*	*	-	5.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.2	0.8	6.9	14.2	16.9	9.1	2.3	0.1	*	-	50.6
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.3	0.5	0.5	0.2	*	-	-	-	1.6
	3	-	-	-	-	*	0.2	2.0	4.6	5.2	2.3	0.5	*	-	-	14.8
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.9	2.1	3.0	1.4	0.3	*	*	-	8.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.4	3.2	7.4	8.9	4.0	0.9	*	*	-	24.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.6	0.2	*	-	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	1.9	2.7	1.6	0.6	0.1	*	-	-	7.2
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.9	0.8	0.3	*	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.4	3.1	4.2	2.8	1.0	0.2	*	-	-	11.8
42	1-2	-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	-	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.9	1.5	1.0	0.3	*	-	-	-	4.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.8	1.3	1.2	0.5	0.1	*	-	-	4.0
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.2	1.9	3.1	2.4	1.0	0.2	*	-	-	8.9
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2

* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- South Carolina: Continued.

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	0.5	1.8	16.0	30.1	32.0	15.6	3.8	0.1	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														Average Staple
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable
Grass - Level 1		1.7														34.5
Grass - Level 2		*														70.2
Prep - Level 1		1.0														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

56,942 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 15. — Tennessee: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	4.3	2.4	0.3	*	-	-	9.0
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	1.4	3.9	2.6	0.5	0.1	-	-	8.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.1	*	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.4	3.3	8.5	5.2	0.9	0.1	*	-	18.4
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	2.3	0.9	0.2	*	-	-	5.0
	3	-	-	-	-	-	-	0.7	6.5	12.8	6.3	1.2	0.1	-	-	27.6
	4	-	-	-	-	-	-	0.4	3.2	7.1	4.4	0.9	0.1	*	-	16.0
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.7	1.6	0.9	0.2	*	-	-	3.5
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	1.3	11.9	23.9	12.5	2.4	0.2	*	-	52.3
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	1.2	0.4	0.1	*	-	-	2.9
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	2.3	0.9	0.2	*	-	-	5.4
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.0	0.5	0.1	*	-	-	2.3
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	*	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.5	3.5	4.8	1.9	0.4	*	-	-	11.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	*	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.7	0.4	0.1	*	-	-	1.6
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	1.1	1.4	0.6	0.1	*	-	-	3.4
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	2.1	0.9	0.2	*	*	-	4.6
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.6	1.2	0.6	0.1	*	*	-	2.6
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.5	3.1	5.0	2.3	0.3	*	*	-	11.3
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.9	0.3	0.1	*	*	-	2.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.4	0.7	0.2	*	*	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL		-	-	-	-	-	-	0.3	1.5	2.2	0.7	0.1	*	*	-	4.8
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-
TOTAL		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1

* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- Tennessee: Continued.

QUALITY		LEAF	STAPLE																
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1		
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2		
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*		
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.1		
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL----			-	-	-	-	-	-	3.1	23.9	45.3	23.1	4.3	0.3	*	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																			
Bark - Level 1			0.2															Average Staple	35.0
Bark - Level 2			"															Percent Tenderable	79.4
Grass - Level 1			1.3																
Grass - Level 2			"																
Prep - Level 1			0.1																
Prep - Level 2			-																
Other - Level 1			*																
Other - Level 1			-																

106,876 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. " Less than 0.05 percent.

Table 16. -- Texas: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	0.2	2.0	6.6	9.0	7.3	4.7	2.4	0.6	0.1	*	-	-	32.9
	3	-	*	0.1	1.0	2.8	3.0	1.9	0.9	0.4	0.2	*	*	-	-	10.3
	4	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	-	-	1.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	0.3	3.1	9.7	12.2	9.4	5.7	2.8	0.8	0.1	*	-	-	44.3
31	1-2	-	*	*	0.7	3.2	4.8	4.3	2.6	1.2	0.3	*	*	-	-	17.2
	3	-	*	0.1	0.7	2.0	2.4	1.9	1.2	0.8	0.3	*	*	-	-	9.4
	4	-	*	0.1	0.3	0.7	0.6	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	-	2.3
	5	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	0.2	1.7	6.0	7.9	6.6	4.0	2.1	0.6	*	*	-	-	29.1
41	1-2	-	*	*	0.1	0.4	0.8	0.8	0.5	0.3	0.1	*	-	-	-	2.9
	3	-	*	*	*	0.2	0.5	0.6	0.6	0.5	0.2	*	-	-	-	2.7
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.7	1.5	1.6	1.3	1.0	0.3	*	*	-	-	6.5
51	1-2	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	1.0
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	1.6
61	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	*	*	*	0.2	0.6	0.9	0.6	0.3	0.2	*	*	-	-	-	2.9
	3	-	*	*	0.2	0.6	0.8	0.4	0.2	0.1	*	*	-	-	-	2.3
	4	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	0.1	0.5	1.3	1.8	1.1	0.5	0.2	0.1	*	-	-	-	5.7
32	1-2	-	*	*	*	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	-	-	-	1.1
	3	-	*	*	0.1	0.4	0.6	0.5	0.3	0.2	0.1	*	-	-	-	2.1
	4	-	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.3	0.8	1.2	1.0	0.5	0.3	0.2	*	-	-	-	4.3
42	1-2	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	1.7
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.7
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.3	0.7	0.9	0.7	0.5	0.2	*	-	-	-	3.4
52	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.1	*	-	-	-	1.6
	4	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.2	0.5	0.6	0.7	0.7	0.2	*	-	-	-	2.9

* Less than 0.05 percent.

Table 16. — Texas: Continued.

QUALITY		STAPLE														
COLOR	LEAF	26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL-----		-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.4
13 & 23	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	*	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL-----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL-----		-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.4
43	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL-----		-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL-----		-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.4
63	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL-----		-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
24-54	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	8 2/	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		*	0.1	0.7	5.9	19.4	26.6	22.1	14.3	8.4	2.4	0.2	*	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.6														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		1.5														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 2		*														

641,173 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 17. — Virginia: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through October 1, 1998

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.5
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.4	0.1	-	-	-	1.3
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.7	0.6	0.1	-	-	-	1.9
31	1-2	-	-	-	-	*	*	0.4	1.3	2.2	1.2	0.2	-	-	-	5.3
	3	-	-	-	-	0.1	0.3	5.0	11.5	16.2	7.5	1.8	*	-	-	42.4
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.3	3.3	5.1	2.1	0.5	*	-	-	12.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	1.0
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	0.1	0.4	6.7	16.5	23.8	10.8	2.6	*	-	-	61.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.4	2.4	2.3	0.6	0.1	-	-	-	6.9
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.9	2.1	2.4	0.6	-	-	-	-	6.1
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	-	-	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.2	2.4	5.0	5.1	1.2	0.1	*	-	-	14.0
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	1.7	3.6	2.8	1.0	0.2	-	-	-	9.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.9	2.1	1.5	0.3	*	-	-	-	4.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	-	-	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	0.1	0.2	2.7	6.1	4.7	1.4	0.3	-	-	-	15.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.7	0.9	0.6	0.2	*	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.6	1.5	1.1	0.1	*	-	-	-	3.3
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.4	*	*	-	-	-	1.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.1	1.4	3.0	2.0	0.3	0.1	-	-	-	7.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*

* Less than 0.05 percent.

Table 17. — Virginia: Continued.

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	0.2	0.9	13.4	31.1	36.6	14.5	3.2	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple Percent Tenderable
Bark - Level 1		0.1														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		1.3														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

8,869 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. * Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through October 1, 1998

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
MIKE 24 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	*	*	-	-	-	*	*	*	-
28	*	*	*	-	-	*	*	*	-
29	*	*	*	-	-	*	*	*	-
30	*	*	*	-	-	*	-	*	-
31	*	*	*	-	-	*	*	*	-
32	*	*	*	-	-	*	*	*	*
33	0.1	*	*	-	-	0.1	*	*	*
34	0.1	0.1	*	-	-	0.1	*	*	*
35	0.4	0.1	0.1	*	0.1	0.4	*	0.1	0.1
36	0.7	0.2	0.2	-	0.3	0.6	*	0.1	0.3
37	1.0	0.2	0.3	-	0.4	1.0	0.1	0.2	0.5
38	2.0	0.4	0.7	*	1.6	1.7	0.1	0.4	0.9
39	2.7	0.4	1.3	*	3.3	2.7	0.2	0.9	1.4
40	4.6	0.5	2.5	1.5	1.8	3.4	0.6	1.7	2.5
41	6.2	1.2	4.6	7.1	3.5	4.8	1.1	3.4	4.2
42	8.1	2.4	7.2	9.0	3.7	6.8	1.8	5.5	5.0
43	10.3	4.6	9.7	9.4	3.8	8.5	3.3	7.8	6.5
44	10.6	7.3	11.5	6.9	7.7	9.7	4.5	10.9	8.6
45	10.2	8.8	12.5	3.3	8.4	10.6	5.9	13.2	11.1
46	9.4	8.6	12.3	7.8	11.0	10.5	7.9	13.5	12.8
47	7.9	8.9	11.2	10.0	9.5	9.8	10.0	12.7	12.3
48	7.9	10.0	8.9	16.9	12.1	8.5	12.8	11.1	11.6
49	6.0	11.8	7.2	7.4	10.0	6.6	12.3	8.6	8.2
50	4.3	13.2	4.1	6.8	8.8	5.1	11.7	3.9	5.8
51	3.0	9.8	3.0	8.9	7.9	3.6	10.8	2.8	4.2
52	1.9	6.3	1.9	4.4	4.6	2.5	8.1	1.8	2.1
53	1.4	3.3	0.6	0.5	1.3	1.6	5.3	0.8	1.1
54	0.8	1.2	0.2	*	0.3	0.6	2.0	0.3	0.5
55	0.2	0.5	*	-	-	0.4	1.2	0.2	0.1
56	0.1	0.1	*	-	-	0.3	0.3	*	*
57	*	-	*	-	-	0.1	*	*	-
58	-	-	*	-	-	*	-	*	-
59	-	-	-	-	-	*	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	*	-	-	-
Average mike	44.9	47.7	45.5	46.4	46.6	45.4	48.4	45.9	46.0
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	*	-	-	-
19	-	-	-	-	-	*	-	-	-
20	-	-	*	-	-	*	-	*	-
21	-	*	*	-	-	*	-	*	-
22	*	*	*	0.1	-	0.1	*	*	*
23	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.5
24	0.5	1.6	1.1	2.1	0.7	0.1	1.8	0.9	3.6
25	2.5	8.8	3.8	5.1	3.0	1.7	6.4	3.3	9.4
26	8.8	21.1	10.4	26.9	16.7	6.8	16.3	10.5	17.9
27	19.4	25.3	23.2	26.3	27.0	13.5	26.5	23.0	22.9
28	25.8	17.6	27.3	17.5	20.2	16.9	24.2	28.8	19.7
29	22.2	11.5	19.1	16.8	15.7	16.7	13.7	19.0	14.1
30	13.0	8.6	9.5	4.5	9.7	15.3	6.1	8.7	7.4
31	5.6	3.6	3.6	0.5	5.1	12.9	2.8	3.6	3.4
32	1.7	1.5	1.2	0.1	1.3	9.0	1.3	1.3	1.0
33	0.2	0.1	0.4	*	0.3	4.8	0.4	0.3	0.1
34	0.1	*	0.1	-	0.2	1.7	*	0.2	*
35	*	-	*	-	-	0.3	*	*	*
36 & above	*	-	*	-	-	0.1	*	*	-
Average strength	28.3	27.5	28.0	27.2	27.8	29.2	27.6	28.0	27.4

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- continued.

MIKE AND FIBER STRENGTH		NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
MIKE	24 & below	-	-	-	-	-	*	-	*
	25	-	-	-	-	-	*	-	*
	26	-	-	-	-	-	*	-	*
	27	-	-	-	-	-	*	-	*
	28	-	-	-	-	*	*	-	*
	29	-	-	-	-	*	*	-	*
	30	-	*	-	*	*	*	-	*
	31	-	*	-	*	*	*	-	*
	32	-	*	-	*	*	0.1	*	*
	33	-	*	-	*	0.1	0.1	-	0.1
	34	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1
	35	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	*	0.3
	36	-	0.5	0.6	0.4	0.7	0.7	*	0.5
	37	-	0.9	0.9	0.8	1.3	1.1	0.1	0.7
	38	-	1.4	1.1	1.6	2.4	1.4	0.1	1.2
	39	-	1.9	1.5	2.4	4.1	1.9	0.2	1.7
	40	-	3.0	1.9	4.2	5.8	2.7	0.6	2.7
	41	-	3.9	3.1	5.7	8.0	3.5	1.5	3.9
	42	-	5.4	4.3	7.0	10.1	4.5	2.6	5.5
	43	-	7.7	7.7	9.3	10.9	5.8	4.8	7.1
	44	-	8.3	7.4	9.5	11.2	7.6	7.2	8.8
	45	-	9.1	8.4	8.6	10.6	9.2	9.4	10.1
	46	-	10.0	10.7	9.0	9.1	10.5	12.0	10.8
	47	-	9.6	12.2	7.6	7.7	11.2	12.6	10.8
	48	-	10.3	9.3	8.0	6.1	10.7	14.3	10.2
	49	-	7.9	7.3	6.9	4.7	9.2	11.4	8.5
	50	-	6.1	6.8	5.3	2.7	7.2	8.4	6.1
	51	-	5.3	6.7	4.7	2.1	5.6	7.6	4.9
	52	-	3.6	5.8	3.3	1.3	2.7	3.8	2.9
	53	-	2.1	2.3	2.3	0.3	1.7	1.9	1.7
	54	-	1.3	1.0	1.6	0.1	0.9	0.8	0.8
	55	-	1.0	0.6	0.9	*	0.4	0.4	0.4
	56	-	0.4	-	0.3	-	0.2	0.2	0.1
	57	-	*	-	*	-	0.1	-	*
	58	-	-	-	-	-	*	-	*
	59	-	-	-	-	-	*	-	*
	60 & above	-	-	-	-	-	*	-	*
Average mike		-	46.2	46.5	45.6	44.1	46.1	47.3	46.0
FIBER STRENGTH 1/									
17 & below		-	-	-	-	-	-	-	-
	18	-	-	-	-	-	-	-	*
	19	-	-	-	-	-	-	-	*
	20	-	-	-	-	-	*	-	*
	21	-	-	-	-	-	*	-	*
	22	-	*	*	*	-	0.4	-	0.2
	23	-	0.1	0.1	0.1	-	2.1	*	0.9
	24	-	0.3	0.4	0.1	0.8	7.5	0.1	3.4
	25	-	1.9	1.5	0.5	5.3	16.3	2.6	8.5
	26	-	9.2	5.9	2.4	15.5	22.9	13.4	15.6
	27	-	19.7	17.3	8.3	27.0	22.8	26.8	22.2
	28	-	23.9	28.8	16.8	26.2	15.3	26.8	21.4
	29	-	17.9	27.3	21.8	15.9	8.0	16.6	14.2
	30	-	12.4	12.7	21.1	6.6	3.3	8.1	7.5
	31	-	8.5	4.7	17.3	2.0	1.1	3.7	3.8
	32	-	4.1	1.1	8.2	0.5	0.3	1.3	1.6
	33	-	1.1	0.1	2.1	0.1	*	0.3	0.6
	34	-	0.5	*	1.0	*	*	0.1	0.2
	35	-	0.1	-	0.2	*	*	*	*
36 & above		-	-	-	-	*	*	-	*
Average strength		0.0	28.5	28.4	29.5	27.6	26.6	27.9	27.5

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through October 1, 1998

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
UNIFORMITY 1/									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	*	*	*	-	-	*	*	*	*
77	0.1	*	*	-	0.1	*	0.1	*	*
78	0.7	0.4	0.1	*	0.7	0.7	0.9	0.2	0.1
79	3.6	2.6	0.9	3.4	4.4	5.6	4.1	1.8	0.8
80	14.3	12.5	5.5	49.5	14.0	19.5	15.7	10.0	5.5
81	29.8	29.4	21.2	45.1	33.6	34.2	32.4	32.5	19.9
82	32.1	39.6	42.3	2.0	32.1	28.9	31.2	39.2	32.4
83	16.6	14.4	24.6	-	13.9	10.1	13.1	14.4	27.4
84	2.8	0.9	4.9	-	1.2	0.9	2.3	1.8	11.8
85	*	-	0.5	-	-	*	0.2	0.1	2.0
86	*	*	*	-	-	-	*	*	0.1
87	-	-	-	-	-	-	-	*	*
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	81.5	81.5	82.0	80.5	81.4	81.2	81.4	81.6	82.2
TRASH 2/									
00	0.1	*	0.1	0.1	-	-	0.3	*	0.7
01	15.3	51.5	2.7	88.6	1.8	1.9	8.2	4.1	18.7
02	27.6	38.2	10.1	10.9	18.6	16.2	21.3	19.1	29.1
03	22.9	6.5	19.8	0.4	31.8	28.3	25.2	26.4	22.2
04	16.0	1.8	23.2	-	23.0	23.6	18.9	22.1	13.8
05	9.8	0.9	18.4	-	15.0	14.4	11.8	14.0	7.5
06	4.2	0.5	11.7	-	5.6	7.7	6.6	7.3	3.6
07	2.5	0.3	6.6	-	2.8	3.9	3.7	3.6	1.9
08	0.7	0.1	3.6	-	1.0	2.0	2.0	1.7	1.0
09	0.4	0.1	1.8	-	0.2	1.1	1.2	0.9	0.6
10	0.2	*	1.0	-	0.2	0.7	0.7	0.4	0.4
11	0.2	*	0.5	-	*	0.1	0.1	0.2	0.2
12	0.1	*	0.3	-	*	0.1	*	0.1	0.1
13	*	*	0.2	-	-	*	*	*	0.1
14	-	-	0.1	-	-	*	*	*	*
15	-	-	*	-	-	*	*	*	*
16	-	*	*	-	-	*	*	*	*
17	*	-	*	-	-	*	*	*	*
18 & above	-	-	*	-	-	*	*	*	-
Average trash	0.31	0.17	0.45	0.11	0.37	0.39	0.36	0.38	0.30

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. * Less than 0.05 percent.

Table 19. -- continued.

UNIFORMITY AND TRASH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
UNIFORMITY 1/								
72 & below	-	-	-	-	-	*	-	*
73	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	-	-	-	*	-	*
76	-	-	-	-	-	*	-	*
77	-	-	*	-	*	0.1	-	0.1
78	-	*	0.6	0.1	0.2	1.2	*	0.7
79	-	1.2	2.3	1.6	1.7	6.6	0.8	4.0
80	-	7.8	7.6	8.9	8.9	20.9	5.7	14.7
81	-	25.4	20.1	26.7	25.2	31.8	20.3	29.9
82	-	38.6	33.2	38.3	35.4	27.4	37.4	32.9
83	-	22.9	28.4	20.6	22.2	10.4	28.1	14.9
84	-	4.1	7.4	3.7	5.9	1.5	7.4	2.7
85	-	0.1	0.3	0.1	0.5	*	0.2	0.2
86	-	-	-	-	*	-	-	*
87	-	-	-	-	-	-	-	*
88	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-
Average uniformity	0.0	81.9	82.0	81.8	81.9	81.1	82.1	81.5
TRASH 2/								
00	-	*	*	0.1	-	*	0.1	0.1
01	-	6.3	35.9	10.1	2.9	33.1	4.9	16.7
02	-	17.4	38.5	21.6	19.4	37.7	18.3	26.1
03	-	21.9	16.9	23.1	27.1	17.2	22.8	21.7
04	-	18.9	5.6	17.7	22.2	7.1	20.6	15.4
05	-	13.3	2.2	11.4	13.8	3.0	14.5	9.5
06	-	9.0	0.6	6.7	7.2	1.0	8.6	5.0
07	-	5.5	0.3	3.9	3.4	0.5	4.8	2.6
08	-	3.0	0.1	2.2	1.8	0.2	2.6	1.3
09	-	1.8	*	1.2	0.9	0.1	1.4	0.7
10	-	1.3	*	0.9	0.5	0.1	0.8	0.4
11	-	0.8	-	0.5	0.3	*	0.3	0.2
12	-	0.5	-	0.4	0.2	*	0.2	0.1
13	-	*	-	*	0.1	*	*	*
14	-	0.1	-	*	*	*	*	*
15	-	*	-	*	*	*	-	*
16	-	-	-	-	*	*	-	*
17	-	-	-	-	*	*	-	*
18 & above	-	-	*	-	*	*	-	*
Average trash	0.00	0.41	0.20	0.37	0.38	0.22	0.40	0.32

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. * Less than 0.05 percent.